

# KWS KIMBERLO

Une mélodie puissante

## Maïs Demi-tardif

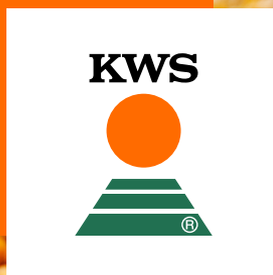
- Régularité et potentiel
- Dessiccation très rapide du grain
- Excellent état sanitaire de fin de cycle

SEMER L'AVENIR  
DEPUIS 1856



# KWS KIMBERLO

Maïs Grain Demi-tardif  
indice 450



## KWS KIMBERLO : Une mélodie puissante

### Caractéristiques

#### Description

Type d'hybride : **Simple**  
Inscription : **France 2023**  
Grain : **Denté**  
Hauteur de plante : **Moyenne**  
Port de feuilles : **Dressé**  
Insertion d'épis : **Basse**

#### Composantes de rendement

Rangs / épi : **16**  
Grains / rang : **28 - 30**  
PMG : **400 à 420 g**

#### Besoins en sommes de T° (base 6)

Semis – Floraison : **990 – 1010 °C**  
Semis – 35 % H2O : **1900 – 1920 °C**

#### Comportement agronomique

Vigueur au départ : ★★★★★  
Verses : ★★★★★  
Helminthosporiose : ★★★★★  
Qualité sanitaire : ★★★★★

#### Positionnement – conseils d'utilisation

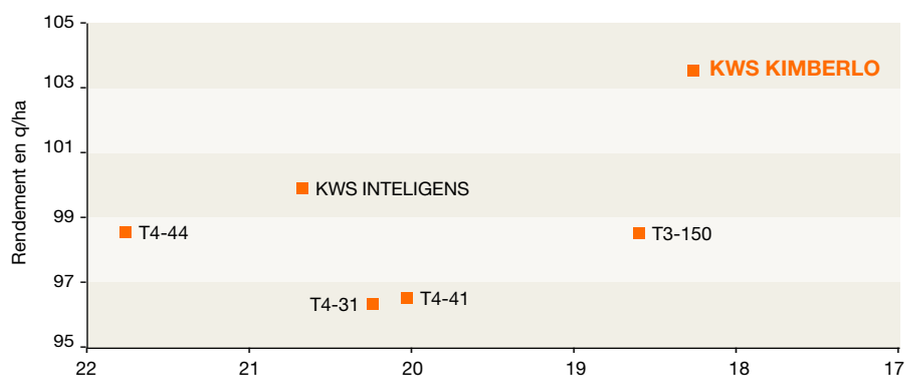
La variété a un comportement très stable en performance. KWS KIMBERLO valorise les bonnes situations. Sa dessiccation du grain est très rapide.

#### Peuplement récolte (en plantes / ha)\*

Densité de culture :  
Conditions optimales : 85 - 85.000  
Conditions limitantes : 75 - 80.000

\*Densité de semis à adapter en fonction des pertes à la levée

### Résultats développement 2022



Source : Synthèse KWS G4 France 2022 (9 essais)

### Stabilité de rendement :



Source : Synthèse KWS G0 France 2022 (7 essais)

- KWS KIMBERLO a montré sa bonne performance en 2022 avec des conditions climatiques dures. Sa dessiccation très rapide permet à l'hybride d'être récolté très sec en zone chaude. Sa régularité d'épi et son adaptabilité permettent à KWS KIMBERLO d'être stable dans les différents milieux. Ses composantes de rendement sont axées PMG. En bonne situation, KWS KIMBERLO déplaçonne les rendements.